Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/785,209 Examiner HOHMANN, RONALD P.

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
- Cancelled

N Non-Elected
I Interference

Adriana Figueroa

A Appeal
O Objected

3633

Claim Date						Cla	im	Date								Cli	Date														
Final	Original	6/30/07	90/6/9								Final	Original										Final	Original								
	1	1	V	⊢	Н	Н	⊢	H	Н	Н		51	_	_	Н	Н	\dashv	+	+	+	┨	\vdash	101	\dashv	+	+	+	+	H	H	-
	2	v		-	-	\vdash	-	\vdash	Н	Н	-	52	_	_	Н	Н	\neg	\dashv	$^+$	+	┥	\vdash	102	_	\rightarrow	+	_	+-	-	Н	\neg
-	3	V		\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	Н	-	-	53	_	$\overline{}$	Н	Н	\neg	\dashv	$^{+}$	+	┪.	\vdash	103	_	\rightarrow	$^{+}$	_	+-	_	Н	\neg
	4	V		-	Н	\vdash	-	\vdash	Н	Н		54	_	-	Н	Н	\neg	\dashv	$^{+}$	$^{+}$	┥.	\vdash	104	7	\rightarrow	$^{+}$	_	+	_	\vdash	\neg
	5	V		\vdash	Н	\vdash	-	H	Н	Н		55	_	-	Н	Н	\neg	\dashv	$^{+}$	+	┥.	\vdash	105	7	\rightarrow	$^{+}$	_	+	1	Н	
	6	-	Ė	\vdash	Н	\vdash	\vdash		Н	П		56			Н	Н	\neg	\neg	+	$^{+}$	1	\vdash	106	_	$^{+}$	$^{+}$	+	+	\vdash	Н	
	7	V			Н		-	T	Н	П		57		Т	П	П	\neg	\neg	$^{+}$	\top	1		107	_	\neg	+	\top	+		Н	
	8	V			Н	\vdash		T	\Box	П		58	_	т		П	\neg	\neg	\neg	\top	┪.	-	108	┪	\neg	†	$\overline{}$	-	1	Н	
	9	V						T	П	П		59				П	\neg	\neg	\top	\top	1		109	_	\top	\top	\top	\top		Н	
	10	V	V		П				П			60				П	\neg	\neg	\neg	\top	7		110	┪	\neg	7	\neg			П	
	11	V	V									61				П		\neg	\neg	\top	٦.		111	\neg		\neg					
	12	V	V									62				П				1	7		112			\neg	\neg				
	13	V	=			П	П		П			63				П		\neg	\neg	Т	7		113	П	\neg	\neg	\neg				
	14	V	=						П			64				П	T	\neg	\neg	\top	7		114	\neg	\neg	\neg	\neg				
	15	V	=									65				П		\neg	\neg	\top	7		115	\neg	\neg	\neg	\neg	\top			
	16	V	=	П		П	П		П			66				П	\neg	\neg	Т	Т	٦		116	\neg	\top	T	\neg	Т			
	17	V	=	П	П	П	П	П	П			67		г			П	П	т	Т	٦.		117	П	Т	Т	Т	Т		Г	
	18	V	-	П		Г	Г		П			68				П	\neg	\neg	Т	Т	٦		118		T	T	\top	Т			
	19	V	Ξ	П			Г		П			69				П	\neg	\neg	\neg	\top	7		119	\neg	\neg	T	\neg	Т		П	
	20	П		П		П	Г		П			70				П	\neg	\neg	Т	T	٦.		120		\neg	\top	\neg	Т		П	
	21	П				П	Т		П			71				П	\neg	\neg	T	T	٦.		121	T	\neg	T	\neg	Т		П	
	22	П		П	П	П	П	П	П			72				П	П	П	Т	Т	7		122	П	Т	┱		Т		П	
	23	П		П	П	П	П	П				73				П		П	Т	Т	7		123	П	\neg	T	Т			П	
	24											74									_		124			\Box					
	25											75									_		125		\Box	Т					
	26											76								Т	_		126		\neg	Т					
	27					Г	П					77						П	Т	Т	7		127	П	Т	Т	Т				
	28					П	П	П				78					П	П	Т	Т	٦.		128	П	Т	Т	Т	Т			
	29											79						П	Т	Т	_		129		Т	\Box	\Box				
	30											80									_		130		\Box						
	31											81								\perp			131								
	32											82								\perp			132			\Box					
	33		\Box				\Box					83	_		П		\Box	\Box	_	\perp			133		\Box	\perp					
	34	L	_	L	L	\perp	_	L	Ш			84		L	니		$_{\perp}$	\perp	_	1	_	\vdash	134	$_{\perp}$	_ſ	_(1	1	<u>_</u>	L	
	35	_	\perp	_	_	\perp	╙		Ш		\perp	85	_	_	\perp		_	_	_	4	4	_	135	_	4	4	4	_	_	_	_
	36	<u> </u>	_	╙	╙	╙	╙	╙	Ш	ш		86	_	_	Ш	Ш	_	_	_	4	4	<u>_</u>	136	_	4	4	4	4	╙	<u>_</u>	_
	37	╙	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╙	\perp	Ш			87	_	_	\perp		_	_	_	4	4	_	137	_	4	4	4	_	L	L	
_	38	<u> </u>	_	_	_	1	\vdash	\vdash	Ш	ш		88		L			_	\perp	_	1	4	<u></u>	138	_	4	4	_	1	 	L_	
	39	_			\vdash		_	_	ш	L.,		89		L	L	ш			_	\perp	4	L-	139	_	\perp	1	.	1	1	L.	
	40	 _	_	 _	<u>_</u>	! _	⊢	L	_	ш		90		L	\perp		_	_	_	_	4	<u></u>	140	_	4	4	4	4	1_	_	
_	41	<u> </u>	_	_	_	1_	! _	 _	L			91	_	_	L		_	4	_	_	4	<u></u>	141	_	4	_	_ _	4_	_	_	
	42	╙		_	L	ـــ	┖	┺	ш	ш		92		L	ш	Ш	_	_	4	4	4	<u> </u>	142	4	4	_	4	\perp	1	_	
_	43	⊢	_	_	\vdash	⊢	_	ـــ	ш	ш	ш	93		┕	ш	Ш	_	_	4	4	4	⊢	143	_	\perp	4	\perp	\perp	1	_	_
_	44	⊢	_	⊢	\vdash	⊢	_	⊢	ш	ш	ш	94	_	╙	ш	Ш	_	_	4	4	4	⊢	144	_	4	4	4	\perp	_	—	_
_	45	—	_	⊢	\vdash	1	⊢	⊢	ш	ш	\vdash	95	_	_	ш	Ш	_	4	4	4	4	⊢	145	_	4	4	\perp	\perp	1	_	_
	46	_	_	_	<u> </u>	⊢	_	_	Ш	ш	\vdash	96	_	_	ш	Ш	_	4	4	4	4	⊢	146	_	4	4	4	\perp	_	<u> </u>	_
	47			_	_	┖	1	1	Ш	ш	\vdash	97		_	ш	Ш	_	4	4	4	4	<u> </u>	147	_	4	4	4	1	1	_	_
	48	_	_	_	_	╙	╙	1	Ш	ш	\vdash	98	_	_	ш	Ш	_	4	4	4	4	⊢	148	4	4	4	4	+	1	_	
	49	_		_		1	_	_	Ш		\vdash	99			\vdash	Ш	_	4	_	4	4	<u> </u>	149	4	4	4	_	+	_	_	
	50	1	1	1		1	1	1	1		1	100					- 1		- 1	- 1	1	1	150	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1		